



Axiom SMART ECOcontrol

Radiateur Super Fonte active® à inertie dynamique®



La technologie incomparable et exceptionnelle de la Fonte active® Noirot est unique au monde

Grâce à son corps de chauffe en **Fonte active®**, Axiom apporte un réel cocon de douceur dans toute la pièce.



Des performances remarquables pour faire de vraies économies

L'inertie de la **Fonte active®** assure un confort permanent dans la pièce et favorise durablement les **économies d'énergie**.



Le meilleur du confort connecté

Avec Smart ECOcontrol, vous contrôlez le confort pièce par pièce **depuis votre smartphone** ou votre tablette, vous visualisez les consommations et planifiez vos absences, (**imprévus et vacances**) pour encore plus d'économies.

SES ATOUTS



Confort enveloppant



2 coloris



3 modèles



Eligible CEE



Détection d'absence



Détection de fenêtre ouverte



Confort connecté



Verrouillage par code "PIN"



Horizontal, vertical ou bas, un design décliné en 3 modèles pour apporter une solution quelles que soient les contraintes d'espace de votre habitation.



Radiateur Super Fonte active® à inertie dynamique®

BOÎTIER DE COMMANDES SMART ECOCONTROL®



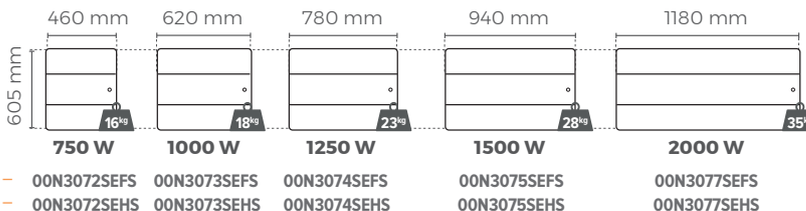
Pour piloter vos appareils Smart ECOcontrol® depuis notre application, un module serveur doit être inséré dans le fourreau prévu à cet effet sur le radiateur.



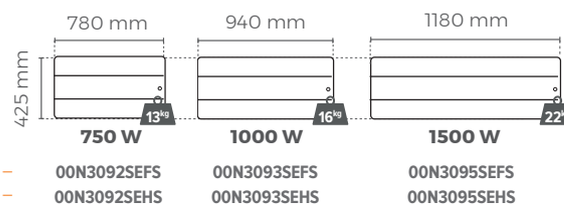
- A** Touche SMART ECOcontrol
- B** Touche "manuel"
- C** Indicateur comportemental
- D** Détection de fenêtre ouverte
- E** Détection de présence/absence
- F** Réglage de la température
- G** Fourreau du module Smart ECOcontrol

RÉFÉRENCES & FILAIRES

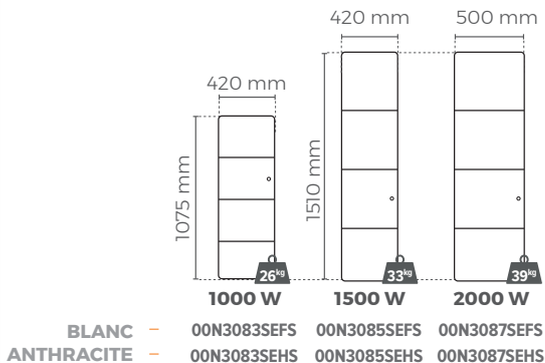
MODÈLES HORIZONTALS



MODÈLES BAS



MODÈLES VERTICAUX



ELECTRICITE PERFORMANCE



PROMOTELEC



BV Cert. 6020118

6 ans Garantie IP24 IK08 Classe II CE Garantie 2 ans

Notice d'utilisation à télécharger sur www.noirot.fr

* Modèles bas : NF électricité

Votre revendeur :

Noirot

www.noirot.fr

107, boulevard Ney - 75883 Paris Cedex 18
Tél. : 01 53 06 27 00 - Fax : 01 42 29 66 05